



Graphical 物性データ

GBL-1278

特徴

- ・屋外での使用に適したラミネートフィルムです。
- ・基材と粘着剤にバイオマス原料を利活用し、CO₂排出の抑制に貢献します。
- ・ラミネートすることで出力面を保護し、耐久性や美観を高めます。
- ・無溶剤型剥離紙を使用しているため、製造時の VOC 排出量の削減にも貢献します。

用途

屋外短期・屋内サイン用

規格

1,350mm × 30m巻

製品構成

基材	ポリ塩化ビニルフィルム バイオマス度 10%	70 μm / 透明 / マット
粘着剤	バイオマス粘着剤 (バイオマス度 10%)	強粘着 / 透明
剥離材	紙	無溶剤型シリコーン剥離紙

特性値

試験項目	単位	実測値	被着体
貼付 30 分後 粘着力	N/25mm	23.8	ステンレス
貼付 24 時間後粘着力	N/25mm	25.8	ステンレス
ボールタック	No.	6	—
保持力	秒	NC 30000	ステンレス

※NC:ズレなし

フィルム特性値

試験項目		実測値
破断強度 (N/15mm)	MD	75
	CD	65
破断伸度 (%)	MD	244
	CD	255

光学特性

項目	単位	実測値
紫外線透過率	%	5.04
可視光線透過率	%	88.3

- * 本資料に記載されている数値等は、弊社の試験結果に基づくものであり、保証するものではありません。
- * 製品についてご不明な点などございましたら、お問い合わせください。
- * 本書は、本製品に関する製品情報を提供するものであり、性能や品質を保証するものではありません。
- * 製品の仕様および外観は予告なく変更させていただくことがあります。

お問い合わせ先
リンテックサインシステム株式会社 本社営業部
TEL:(03)5721-4912 FAX:(03)5721-4920

作成日: 2024 年 7 月 1 日